

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
приказом Южного федерального
университета
от 19.04. 2012 г. № 68-ОУ

П О Л О Ж Е Н И Е

об информационной безопасности персональных данных федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об информационной безопасности (далее – Положение) Южного федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет» (далее – Университет, ЮФУ) разработано в соответствии с целями, задачами и принципами обеспечения безопасности персональных данных, изложенных в Концепции информационной безопасности информационных систем персональных данных Университета и определяет политику информационной безопасности персональных данных в ЮФУ.

1.2. Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 г. № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», на основании:

«Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных», утвержденного директором ФСТЭК от 5 февраля 2010 г. № 58;

«Типовых требований по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну в случае из использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденных руководством 8 Центра ФСБ России от 21 февраля 2008 г. № 149/6/6-662.

1.3. В Положении определены требования к персоналу ИСПДн, степень его ответственности, структура и необходимый уровень защищенности ИСПДн ЮФУ.

1.4. Целью настоящего Положения является обеспечение безопасности объектов защиты ЮФУ от всех видов угроз, внешних и внутренних, умышленных и непреднамеренных, минимизация ущерба от возможной реализации угроз безопасности персональных данных.

1.5. Безопасность персональных данных достигается путем исключения несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий.

1.6. Информация и связанные с ней ресурсы должны быть доступны для авторизованных пользователей. Должно осуществляться своевременное обнаружение и реагирование на УБПДн, а также предотвращение преднамеренных или случайных, частичных или полных несанкционированных модификаций или уничтожения данных.

1.7. Состав объектов защиты представлен в Перечне персональных данных, подлежащих защите.

1.8. Состав ИСПДн подлежащих защите, представлен в Отчете о результатах проведения внутренней проверки.

II. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Автоматизированная обработка персональных данных - обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

Автоматизированное рабочее место (АРМ) - программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида.

Автоматизированная система (АС) – система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

Безопасность персональных данных – состояние защищенности персональных данных, характеризуемое способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

Блокирование персональных данных – временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования, распространения, персональных данных, в том числе их передачи.

Вирус (компьютерный, программный) – исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

Вредоносная программа – программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на персональные данные или ресурсы информационной системы персональных данных.

Доступ в операционную среду компьютера (информационной системы персональных данных) – получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

Доступ к информации (персональным данным) – возможность получения информации и ее использования.

Защищаемая информация – информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Идентификация – присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Информативный сигнал – электрический сигнал, акустические, электромагнитные и другие физические поля, по параметрам которых может быть раскрыта конфиденциальная информация (персональные данные), обрабатываемая в информационной системе персональных данных.

Информационная безопасность – защищенность информации и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных действий естественного или искусственного характера, которые могут нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений.

Информационная система персональных данных (ИСПДн) – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

Контролируемая зона – пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором исключено неконтролируемое пребывание

посторонних лиц, а также транспортных, технических и иных материальных средств.

Конфиденциальность персональных данных – обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространение без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

Нарушитель безопасности персональных данных – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

Несанкционированный доступ (несанкционированные действия) (НСД) – доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых информационными системами персональных данных.

Носитель информации – физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.

Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

Обработка персональных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Оператор – юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, состав персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

Исходя из определения, оператором является Южный федеральный университет.

Операционная система (ОС) – комплекс управляющих и обрабатывающих программ, которые, с одной стороны, выступают как интерфейс между устройствами вычислительной системы и прикладными программами, а с другой стороны — предназначены для управления устройствами, управления вычислительными процессами, эффективного распределения вычислительных ресурсов между вычислительными процессами и организации надёжных вычислений.

Перехват (информации) – неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.

Персональные данные (ПДн) – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

Пользователь информационной системы персональных данных – лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

Правила разграничения доступа – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.

Предоставление персональных данных – действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц.

Программное (программно-математическое) воздействие – несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляющее с использованием вредоносных программ.

Программное обеспечение (ПО) – совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

Распространение персональных данных – действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц.

Ресурс информационной системы – именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

Система защиты персональных данных (СЗПДн) – комплекс организационных мер и средств защиты информации (в том числе шифровальных (криптографических) средств, средств предотвращения несанкционированного доступа, утечки информации по техническим каналам, программно-технических воздействий на технические средства обработки персональных данных), а также используемых в информационной системе информационных технологий.

Система управления базами данных (СУБД) – совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

Средства антивирусной защиты (антивирусные программы) – любые программы для обнаружения компьютерных вирусов, а также нежелательных (считающихся вредоносными) программ вообще и восстановления зараженных (модифицированных) такими программами файлов, а также для профилактики — предотвращения заражения (модификации) файлов или операционной системы вредоносным кодом.

Средства вычислительной техники – совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

Субъект доступа (субъект) – лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.

Технические средства информационной системы персональных данных – средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки ПДн (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации, применяемые в информационных системах.

Технический канал утечки информации – совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.

Угрозы безопасности персональных данных (УБПДн) – совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

Уничтожение персональных данных – действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам – неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

Уязвимость – слабость в средствах защиты, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации.

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю России (ФСТЭК) – федеральным органом исполнительной власти России, осуществляющим реализацию государственной политики, организацию межведомственной координации и взаимодействия, специальные и контрольные функции в области государственной безопасности по вопросам: обеспечения безопасности (некриптографическими методами) информации в системах информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, оказывающих существенное влияние на безопасность государства в

информационной сфере, в том числе в функционирующих в составе критически важных объектов Российской Федерации информационных системах и телекоммуникационных сетях, деструктивные информационные воздействия на которые могут привести к значительным негативным последствиям; противодействия иностранным техническим разведкам на территории Российской Федерации; обеспечения защиты (некриптографическими методами) информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, иной информации с ограниченным доступом, предотвращения её утечки по техническим каналам, несанкционированного доступа к ней, специальных воздействий на информацию (носители информации) в целях её добывания, уничтожения, искажения и блокирования доступа к ней на территории Российской Федерации; защиты информации при разработке, производстве, эксплуатации и утилизации неинформационных излучающих комплексов, систем и устройств; осуществления экспортного контроля.

Целостность информации – способность средства вычислительной техники или автоматизированной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

III. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Требования настоящего Положения распространяются на всех пользователей ИСПДн Университета.

IV. СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

4.1. СЗПДн строится на основании:

отчета о результатах проведения внутренней проверки;

перечня персональных данных, подлежащих защите;

акта классификации информационной системы персональных данных;

модели угроз безопасности персональных данных;

Положения о разграничении прав доступа к обрабатываемым персональным данным;

руководящих документов ФСТЭК и ФСБ России.

4.2. На основании этих документов определяется необходимый уровень защищенности ПДн каждой ИСПДн Университета. На основании анализа актуальных угроз безопасности ПДн описанного в Модели угроз и Отчета о результатах проведения внутренней проверки, делается заключение о необходимости использования технических средств и организационных

мероприятий для обеспечения безопасности ПДн. Необходимые мероприятия отражаются в Плане мероприятий по обеспечению защиты ПДн.

4.3. Для каждой ИСПДн должен быть составлен список используемых технических средств защиты, а так же программного обеспечения участвующего в обработке ПДн, на всех элементах ИСПДн:

АРМ пользователей;

сервера приложений;

СУБД;

граница ЛВС;

каналов передачи в сети общего пользования и (или) международного обмена, если по ним передаются ПДн.

4.4. В зависимости от уровня защищенности ИСПДн и актуальных угроз, СЗПДн может включать следующие технические средства:

антивирусные средства для рабочих станций пользователей и серверов;

средства межсетевого экранования;

средства криптографической защиты информации, при передаче защищаемой информации по каналам связи.

4.5. Так же в список должны быть включены функции защиты, обеспечиваемые штатными средствами обработки ПДн: ОС, прикладным ПО и специальными комплексами, реализующими средства защиты. Список функций защиты может включать:

управление и разграничение доступа пользователей;

регистрацию и учет действий с информацией;

обеспечение целостности данных;

обнаружение вторжений.

4.6. Список используемых средств должен поддерживаться в актуальном состоянии. При изменении состава технических средств защиты или элементов ИСПДн, соответствующие изменения должны быть согласованы с подразделением (специалистом) по защите информации, внесены в Список и утверждены ректором (руководителем обособленного структурного подразделения) Университета.

V. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМАМ СЗПДн

5.1. СЗПДн включает в себя следующие подсистемы:
управления доступом, регистрации и учета;

обеспечения целостности и доступности;
антивирусной защиты;
межсетевого экранования;
анализа защищенности;
обнаружения вторжений;
криптографической защиты.

5.2. Подсистемы СЗПДн имеют различный функционал в зависимости от класса ИСПДн, определяемого Актом классификации ИСПДн в соответствии с требованиями «Порядка проведения классификации информационных систем персональных данных», утвержденного совместным приказом ФСТЭК, ФСБ, Мининформсвязи РФ от 13.02.2008 г. № 55/86/20. Соответствие функций подсистем СЗПДн классу защищенности представлен в Приложении № 1.

5.1. Подсистема управления доступом, регистрации и учета

5.1.1. Подсистема управления доступом, регистрации и учета предназначена для реализации следующих функций:

идентификации и проверка подлинности субъектов доступа при входе в ИСПДн;

идентификации терминалов, технических средств, узлов сети, каналов связи, внешних устройств по логическим именам;

идентификации программ, томов, каталогов, файлов, записей, полей записей по именам;

контроль доступа пользователей к защищаемым ресурсам в соответствии с матрицей доступа;

регистрации входа (выхода) субъектов доступа в систему (из системы), либо регистрация загрузки и инициализации операционной системы и ее останова;

регистрация выдачи печатных (графических) материалов на бумажный носитель;

регистрация запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач), предназначенных для обработки персональных данных;

регистрации попыток доступа программных средств (программ, процессов, задач, заданий) к защищаемым файлам;

регистрации попыток доступа программных средств к терминалам, каналам связи, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей.

5.1.2. Подсистема управления доступом может быть реализована с помощью штатных средств обработки ПДн (операционных систем, приложений и СУБД). Так же может быть внедрено специальное техническое

средство или их комплекс осуществляющие дополнительные меры по аутентификации и контролю. Например, применение единых хранилищ учетных записей пользователей и регистрационной информации, использование биометрических и технических (с помощью электронных пропусков) мер аутентификации и других.

5.2. Подсистема обеспечения целостности и доступности

5.2.1. Подсистема обеспечения целостности и доступности предназначена для обеспечения целостности и доступности ПДн, программных и аппаратных средств ИСПДн ЮФУ, а так же средств защиты, при случайной или намеренной модификации.

5.2.2. Подсистема обеспечения целостности и доступности предназначена для реализации следующих функций:

резервное копирование обрабатываемых данных;

обеспечение целостности программных средств защиты персональных данных, обрабатываемой информации, а так же неизменность программной среды;

периодическое тестирование функций системы защиты персональных данных с помощью тест-программ, имитирующих попытки несанкционированного доступа;

наличие средств восстановления системы защиты персональных данных.

5.2.3. Подсистема реализуется с помощью организации резервного копирования обрабатываемых данных, проверкой при загрузке системы контрольных сумм компонентов средств защиты информации, ведением двух копий программных компонент средств защиты информации и их периодическим обновлением и контролем работоспособности, а так же резервированием ключевых элементов ИСПДн.

5.3. Подсистема антивирусной защиты

5.3.1. Подсистема антивирусной защиты предназначена для обеспечения антивирусной защиты серверов и АРМ пользователей ИСПДн Университета.

5.3.2. Средства антивирусной защиты предназначены для реализации следующих функций:

резидентный антивирусный мониторинг;

- антивирусное сканирование;
 - блокирование автозапуска программ (приложений);
 - настройка, администрирование антивирусного продукта, просмотр отчетов и статистической информации по работе продукта;
 - автоматизированное обновление антивирусных баз;
 - ограничение прав пользователя на остановку исполняемых задач и изменения настроек антивирусного программного обеспечения;
 - автоматический запуск сразу после загрузки операционной системы.
- 5.3.3. Подсистема реализуется путем внедрения специального антивирусного программного обеспечения на все элементы ИСПДн.

5.4. Подсистема межсетевого экранирования

5.4.1. Подсистема межсетевого экранирования предназначена для реализации следующих функций:

- фильтрацию на сетевом уровне для каждого сетевого пакета независимо (решение о фильтрации принимается на основе сетевых адресов отправителя и получателя или на основе других эквивалентных атрибутов);
- фильтрацию пакетов служебных протоколов, служащих для диагностики и управления работой сетевых устройств;
- фильтрацию с учетом входного и выходного сетевого интерфейса как средства проверки подлинности сетевых адресов;
- фильтрацию с учетом любых значимых полей сетевых пакетов;
- фильтрацию на транспортном уровне запросов на установление виртуальных соединений с учетом транспортных адресов отправителя и получателя;
- фильтрацию на прикладном уровне запросов к прикладным сервисам с учетом прикладных адресов отправителя и получателя;
- фильтрацию с учетом даты и времени;
- аутентификацию входящих и исходящих запросов методами, устойчивыми к пассивному и (или) активному прослушиванию сети;
- регистрацию и учет фильтруемых пакетов (в параметры регистрации включаются адрес, время и результат фильтрации);
- регистрацию и учет запросов на установление виртуальных соединений;
- локальную сигнализацию попыток нарушения правил фильтрации;

идентификацию и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его локальных запросах на доступ по идентификатору (коду) и паролю условно-постоянного действия;

предотвращение доступа неидентифицированного пользователя или пользователя, подлинность идентификации которого при аутентификации не подтвердилась;

идентификацию и аутентификацию администратора межсетевого экрана при его удаленных запросах методами, устойчивыми к пассивному и активному перехвату информации;

регистрацию входа (выхода) администратора межсетевого экрана в систему (из системы) либо загрузки и инициализации системы и ее программного останова (регистрация выхода из системы не проводится в моменты аппаратурного отключения межсетевого экрана);

регистрацию запуска программ и процессов (заданий, задач);

регистрацию действия администратора межсетевого экрана по изменению правил фильтрации;

возможность дистанционного управления своими компонентами, в том числе возможность конфигурирования фильтров, проверки взаимной согласованности всех фильтров, анализа регистрационной информации;

контроль целостности своей программной и информационной части;

контроль целостности программной и информационной части межсетевого экрана по контрольным суммам;

восстановление свойств межсетевого экрана после сбоев и отказов оборудования;

регламентное тестирование реализации правил фильтрации, процесса регистрации, процесса идентификации и (или) аутентификации запросов, процесса идентификации и (или) аутентификации администратора межсетевого экрана, процесса регистрации действий администратора межсетевого экрана, процесса контроля за целостностью программной и информационной части, процедуры восстановления.

5.4.2. Подсистема реализуется внедрением программно-аппаратных комплексов межсетевого экранирования на границе ЛВС, классом не ниже 4.

5.5. Подсистема анализа защищенности

5.5.1. Подсистема анализа защищенности, должна обеспечивать выявление уязвимостей, связанных с ошибками в конфигурации ПО ИСПДн,

которые могут быть использованы нарушителем для реализации атаки на систему.

5.5.2. Функционал подсистемы может быть реализован программными и (или) программно-аппаратными средствами анализа защищенности.

5.6. Подсистема обнаружения вторжений

5.6.1. Подсистема обнаружения вторжений, должна обеспечивать выявление сетевых атак на элементы ИСПДн подключенные к сетям общего пользования и (или) международного обмена.

5.6.2. Функционал подсистемы может быть реализован программными и программно-аппаратными средствами обнаружения вторжений.

5.7. Подсистема криптографической защиты

5.7.1. Подсистема криптографической защиты предназначена для исключения НСД к защищаемой информации в ИСПДн Университета, при ее передачи по каналам связи сетей общего пользования и (или) международного обмена.

5.7.2. Подсистема реализуется внедрением криптографических программно-аппаратных комплексов.

VI. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИСПДн

В Концепции информационной безопасности определены основные категории пользователей. На основании этих категорий должна быть произведена типизация пользователей ИСПДн, определен их уровень доступа и возможности.

В ИСПДн Университета можно выделить следующие группы пользователей, участвующих в обработке и хранении ПДн:

- администраторы ИСПДн;
- администраторы безопасности;
- пользователи АРМ ИСПДн;
- администраторы сети;
- технические специалисты по обслуживанию периферийного оборудования;
- программисты-разработчики ИСПДн.

Данные о группах пользователей, уровне их доступа и информированности должны быть отражены в Положении о разграничении прав доступа к обрабатываемым персональным данным.

6.1. Администратор ИСПДн

6.1.1. Администратор ИСПДн, работник Университета, ответственный за настройку, внедрение и сопровождение ИСПДн. Обеспечивает функционирование подсистемы управления доступом ИСПДн и уполномочен осуществлять предоставление и разграничение доступа конечного пользователя АРМ ИСПДн к элементам, хранящим персональные данные.

6.1.2. Администратор ИСПДн обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн;

обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации ИСПДн;

имеет доступ ко всем техническим средствам обработки информации и данным ИСПДн;

обладает правами конфигурирования и административной настройки технических средств ИСПДн.

6.2. Администратор безопасности

6.2.1. Администратор безопасности – работник Университета, ответственный за функционирование СЗПДн, включая обслуживание и настройку административной, серверной и клиентской компонент.

6.2.2. Администратор безопасности обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает правами Администратора ИСПДн;

обладает полной информацией об ИСПДн;

имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования и к части ключевых элементов ИСПДн;

не имеет прав доступа к конфигурированию технических средств сети за исключением контрольных (инспекционных).

6.2.3. Администратор безопасности уполномочен:

реализовывать политики безопасности в части настройки программно-аппаратных средств защиты информации, межсетевых экранов и систем обнаружения атак, в соответствии с которыми пользователь АРМ ИСПДн получает возможность работать с элементами ИСПДн;

осуществлять аудит средств защиты;

устанавливать взаимоотношения своей защищенной сети с сетями других структурных подразделений Университета (при наличии таких подключений).

6.3. Пользователь АРМ ИСПДн

6.3.1. Пользователь АРМ ИСПДн – работник Университета, осуществляющий обработку ПДн. Обработка ПДн включает: возможность просмотра ПДн, ручной ввод ПДн в систему ИСПДн, формирование справок и отчетов по информации, полученной из ИСПД. Пользователь АРМ ИСПДн не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и СЗПДн.

6.3.2. Пользователь АРМ ИСПДн обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает всеми необходимыми атрибутами (например, идентификатор, ключевые элементы, пароль), обеспечивающими доступ к ПДн, обрабатываемых информационной системой, к которой подключен АРМ;

располагает конфиденциальными данными, к которым имеет доступ.

6.4. Администратор сети

6.4.1. Администратор сети, работник Университета, ответственный за функционирование телекоммуникационной подсистемы ИСПДн. Администратор сети не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и безопасности.

6.4.2. Администратор сети обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает частью информации о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн;

обладает частью информации о технических средствах и конфигурации ИСПДн;

имеет физический доступ к техническим средствам обработки информации и средствам защиты;
знает, по меньшей мере, одно легальное имя доступа.

6.5. Технический специалист по обслуживанию периферийного оборудования

6.5.1. Технический специалист по обслуживанию, работник Университета, осуществляет обслуживание и настройку периферийного оборудования ИСПДн. Технический специалист по обслуживанию не имеет доступа к ПДн, не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и безопасности.

6.5.2. Технический специалист по обслуживанию обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает частью информации о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн;

обладает частью информации о технических средствах и конфигурации ИСПДн;

знает, по меньшей мере, одно легальное имя доступа.

6.6. Программист-разработчик ИСПДн

6.6.1. Программисты-разработчики (поставщики) прикладного программного обеспечения, обеспечивающие его сопровождение на защищаемом объекте. К данной группе могут относиться как работники Университета, так и работники сторонних организаций.

6.6.2. Лицо этой категории:

обладает информацией об алгоритмах и программах обработки информации на ИСПДн;

может располагать любыми фрагментами информации о топологии ИСПДн и технических средствах обработки и защиты ПДн, обрабатываемых в ИСПДн.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТНИКАМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЩИТЫ ПДн

7.1. Все работники Университета, являющиеся пользователями ИСПДн, должны четко знать и строго выполнять установленные правила и обязанности по доступу к защищаемым ресурсам и соблюдению установленных требований безопасности ПДн.

7.2. При вступлении в должность нового работника непосредственный начальник подразделения, в которое он поступает, обязан организовать его ознакомление с должностной инструкцией и необходимыми документами, регламентирующими требования по защите ПДн, а также обучение навыкам выполнения процедур, необходимых для санкционированного использования ИСПДн.

7.3. Работник должен быть ознакомлен с требованиями настоящего Положения, принятых процедур (регламентов) работы с элементами ИСПДн и СЗПДн.

7.4. Работники Университета, использующие технические средства аутентификации, должны обеспечивать сохранность идентификаторов (электронных ключей) и не допускать НСД к ним, а также возможность их утери или использования третьими лицами. Пользователи несут персональную ответственность за сохранность идентификаторов.

7.5. Работники Университета должны следовать установленным процедурам обеспечения безопасности ПДн при выборе и использовании паролей (если не используются технические средства аутентификации).

7.6. Работники Университета должны обеспечивать надлежащую защиту оборудования, оставляемого без присмотра, особенно в тех случаях, когда в помещение имеют доступ посторонние лица. Все пользователи ИСПДн должны знать требования по обеспечению безопасности ПДн. Пользователям ИСПДн запрещается устанавливать постороннее программное обеспечение, подключать личные мобильные устройства и носители информации, а так же записывать на них конфиденциальную информацию.

7.7. Работникам запрещается разглашать конфиденциальную информацию, которая стала им известна в ходе выполнения должностных обязанностей.

7.8. При работе с ПДн в информационных системах работники Университета обязаны обеспечить отсутствие возможности визуального просмотра ПДн третьими лицами с мониторов АРМ или терминалов.

7.9. При завершении работы с ИСПДн пользователи обязаны блокировать доступ к защищаемым ресурсам.

7.10. Работники обязаны немедленно сообщать обо всех подозрительных случаях работы ИСПДн, а также о выявленных ими событиях, угрожающих безопасности ПДн, руководителю (ответственному за безопасность ПДн) подразделения.

VIII. Инструкции пользователей ИСПДн

Типовые инструкции пользователей ИСПДн приведены в приложениях:

типовая инструкция администратора ИСПДн - Приложение № 2;

типовая инструкция администратора безопасности ИСПДн - Приложение № 3;

типовая инструкция пользователя АРМ ИСПДн - Приложение № 4.

IX. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА, ДОПУЩЕННЫХ К ОБРАБОТКЕ ПДн

9.1. В соответствии со ст. 24 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» лица, виновные в нарушении требований законодательства РФ о персональных данных, несут гражданскую, уголовную, административную, дисциплинарную и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.

9.2. Приведенные выше требования нормативных документов по защите информации должны быть отражены в Положении о подразделениях, осуществляющих обработку ПДн в ИСПДн и должностных инструкциях работников. Для чего в Положении о подразделениях Университета, осуществляющих обработку ПДн в ИСПДн, вносятся сведения об ответственности их руководителей и работников за разглашение и несанкционированную модификацию (искажение, фальсификацию) ПДн, а также за неправомерное вмешательство в процессы их автоматизированной обработки.